# JEGYZŐKÖNYV Adatkezelés XML környezetben Féléves feladat Horgász Verseny

Készítette: Koubridis Michael

Neptunkód: **LWUIJ2** 

Dátum: 2024.12.09

## Tartalom

Feladat leírása:	3
1 Az adatbázis ER modell	4
1.1 Egyedek és az ER modell	4
1.2 Adatbázis ER modell	6
1.3 Az XDM modell alapján XML dokumentum készítés	se 7
1.4 Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítés	e 10
2 DOM program	14
2.1 DOM adatolvasás	14
2.2 DOM Adat módosítás	17
2.3 Adatlekérdezés	19

#### Feladat leírása:

Feladatom egy olyan adatbázis ER modelljének a megtervezése, ami megfelel a normálformáknak és nem tartalmaz redundanciát. Az adatbázis megfelelő lesz a horgászversenyen történt események tárolására. Eredmények lekérdezésére akár az adottkifogott hal fajtának kifogott mennyiségére vagy versenyzőre lebontva. Ki mennyit, mit és mikor fogta a halat. Persze látható az adatbázisban, hogy kik vettek részt a versenyen és kik voltak a versenybírók. A hal típus jelöli, hogy milyen típusú a hal például keszeg. Vannak neki tulajdonságai típusa és az indexe ezenfelül, hogy őshonos-e és persze ragadozó vagy növényevő-e. Az index elsődleges kulcs. A kifogott hal egyed tartalmazza a kifogott halat ki mikor és mekkorát fogott. A Versenyző egyed tartalmazza a versenyző adatait, amihez kapcsolódik a díj egyed, ami tartalmazza azokat a tulajdonságokat, hogy melyik versenyző milyen díjakat nyert el. A helyszín egyed, ami kapcsolódik a versenyzőhöz tartalmazza, hogy melyik versenyző melyik horgász helyen ült. A verseny bíró egyed tartalmazza, hogy melyik versenyzőnél volt jelen az adott bíró, és a bírónak is el van tárolva a neve meg a születési adatok.

#### 1 Az adatbázis FR modell

Horgászverseny ER modell tervezését és készítéséhez egy online EE modell készítő felület használtam, aminek a neve ERDPlus. Az ERDPlus-ba könnyen lehet létrehozni egyedekett, és az azokhoz tartalmazó attribútumokat. Ezenfelül könnyen lehet benne ábrázolni az egyedek között lévő kapcsolatokat.

### 1.1 Egyedek és az ER modell

### Hal típus:

• Index: A hal típus egyed elsődleges kulcsa.

• **Típusa:** A hal védett hal-e.

• **Őshonos:** Az adott hal-e őshonos.

• Ragadozó: A hal ragadozó-e

## Kifogott hal:

• Hazon: A kifogott hal elsődleges kulcsa.

• Kg: A hal súlya.

• THal: A hal fajtája

## Versenyző:

• VAzon: A versenyző egyed elsődleges kulcsa.

• VNév: A versenyző neve.

• Sz\_adatok:

o Szul\_ido: A versenyző születési ideje.

Szul\_hely: A versenyző születési helye.

Doksi: A versenyző személyes iratai

## Helyszín:

• Szektor azon: A helyszín egyed elsődleges kulcsa.

• Szektor: A szektor neve

• **Méret:** A szektor mérete.

• Helyszín típusa: Magas vagy alacsony part-e.

## Verseny Bíró:

• Bazon: A verseny bíró egyed elsődleges kulcsa

• VNev: A bíró vezeték neve.

• **Knev:** A bíró kereszt neve.

## Sz\_Adatok

Szul\_ido: A biró születési idejeSzul\_hely: A biró születési helye

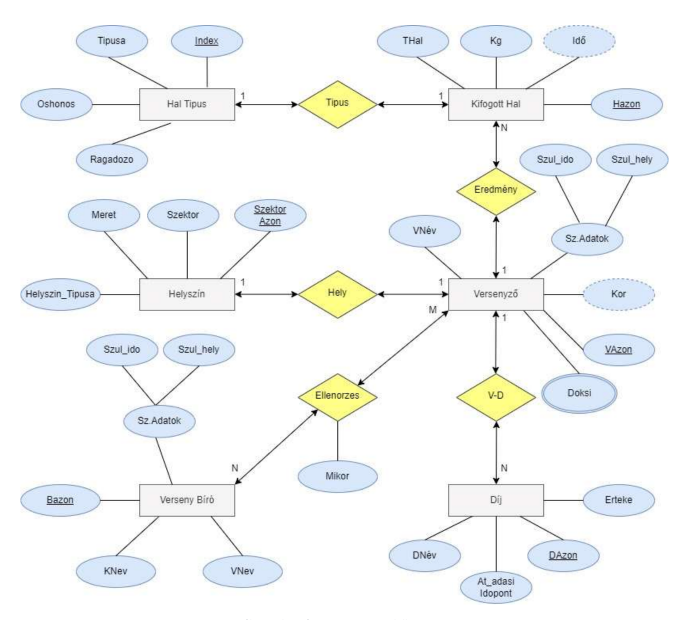
## Díj:

• DAzon: A díj egyed elsődleges kulcsa

• **DNév**: A díj neve

• At\_adasi idopont: Mikor lett átadva a díj

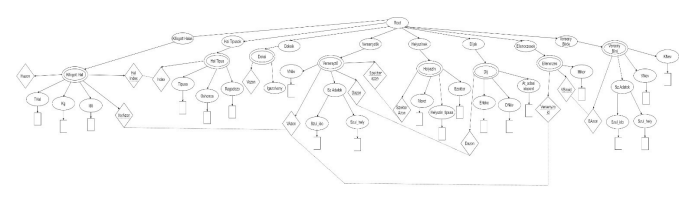
• Erteke: A díjnak az értéke



1. ábra: A horgászverseny ER modellje

## 1.2 Adatbázis ER modell

ER modellt XDM modellre úgy konvertálhatunk, hogy három féle jelölést használunk. Van az elem, amely az XDM modellben ellipszissel lehet ábrázolni. Az attribútumot rombusszal lehet jelölni, illetve a szöveget a téglalapban. Ezeken felül van még a dupla ellipszis, amely a többszörös előfordulási lehetőséget határozza meg. Ezenkívül minden egyedhez és N:M kapcsolathoz felvesszük az egyed többesszám alakját is.



2. ábra: Horgászverseny xdm modellje

## 1.3 Az XDM modell alapján XML dokumentum készítése

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xsi:noNamespaceSchemaLocation="XMLSchemaLWUIJ2.xsd">
    <Versenyzok>
        <Versenyzo VAzon="1" Szektorazon="1" Dazon="1">
            < VNev > Bence < / VNev >
            <Sz adatok>
                <Szul_ido>1997.01.06</Szul_ido>
                <Szul_hely>Gyula</Szul_hely>
            </Sz_adatok>
        </Versenyzo>
        <Versenyzo VAzon="2" Szektorazon="2" Dazon="2">
            <VNev>Akos</VNev>
            <Sz adatok>
                <Szul_ido>2000.10.15</Szul ido>
                <Szul hely>Miskolc</Szul hely>
            </sz adatok>
        </Versenyzo>
        <Versenyzo VAzon="3" Szektorazon="3" Dazon="3">
            <VNev>Alex
            <Sz adatok>
                <Szul ido>1999.03.20
                <Szul hely>Budapest
            </sz adatok>
        </Versenyzo>
    </Versenyzok>
    <Doksik>
        <Doksi Vazon="1">
            <Igazolvany>Taj Kartya</Igazolvany>
        <Doksi Vazon="2">
            <Igazolvany>Vezetoi Engedely</Igazolvany>
        <Doksi Vazon="3">
            <Igazolvany>Szig szam</Igazolvany>
        </Doksi>
        <Doksi Vazon="4">
            <Igazolvany>Lakcim kartya</Igazolvany>
        </Doksi>
    </Doksik>
    <Verseny Birok>
        <Verseny Biro BAzon="1">
            <VNev>Kiss</VNev>
            <KNev>Joe</KNev>
            <Sz adatok>
                <Szul ido>1980.06.20</Szul ido>
                <Szul hely>Budapest
            </sz adatok>
        </Verseny Biro>
        <Verseny_Biro BAzon="2">
            <VNev>Nagy</VNev>
            <KNev>Ferenc</KNev>
            <Sz adatok>
                <Szul ido>1985.12.03</Szul ido>
                <Szul hely>Sopron</Szul hely>
            </sz adatok>
        </Verseny Biro>
        <Verseny Biro BAzon="3">
            <VNev>Kovacs</VNev>
```

```
<KNev>Janos</KNev>
        <Sz adatok>
            <Szul ido>1975.02.10</Szul ido>
            <Szul_hely>Gyor</Szul_hely>
        </sz adatok>
    </Verseny Biro>
</Verseny Birok>
<Kifogott Halak>
    <Kifogott hal Hazon="1" Halindex="1" VerAzon="1">
        <THal>Csuka</THal>
        <Kg>5</Kg>
        <ido>14:00</ido>
    </Kifogott hal>
    <Kifogott hal Hazon="2" Halindex="2" VerAzon="2">
        <THal>Ponty</THal>
        <Kg>10</Kg>
        <ido>15:00</ido>
    </Kifogott hal>
    <Kifogott hal Hazon="3" Halindex="3" VerAzon="3">
        <THal>Amur</THal>
        <Kg>8</Kg>
        <ido>17:00</ido>
    </Kifogott hal>
</Kifogott Halak>
<Ellenorzesek>
    <Ellenorzes VersenyzoId="2" VBiroId="1">
        <Mikor>17:55</Mikor>
    </Ellenorzes>
    <Ellenorzes VersenyzoId="1" VBiroId="1">
        <Mikor>17:50</Mikor>
    </Ellenorzes>
    <Ellenorzes VersenyzoId="3" VBiroId="3">
        <Mikor>17:45</Mikor>
    </Ellenorzes>
    <Ellenorzes VersenyzoId="2" VBiroId="3">
        <Mikor>17:40</Mikor>
    </Ellenorzes>
    <Ellenorzes VersenyzoId="1" VBiroId="2">
        <Mikor>17:35</Mikor>
    </Ellenorzes>
</Ellenorzesek>
<Dijak>
    <Dij Dazon="1">
        <DNev>Legtobb Hal</DNev>
        <Erteke>5000</Erteke>
        <At adasi idopont>18:00</At adasi idopont>
    </Dij>
    <Dij Dazon="2">
        <DNev>Legnagyobb Hal</DNev>
        <Erteke>5000</Erteke>
        <At adasi idopont>18:30</At adasi idopont>
    </Dij>
    <Dij Dazon="3">
        <DNev>Gyoztes
        <Erteke>20000</Erteke>
        <a href="#">At adasi idopont></at adasi idopont></a>
    </Dij>
</Dijak>
<Helyszinek>
    <Helyszin SzektorAzon="1">
        <Helyszin_tipusa>Alacsony part/Helyszin_tipusa>
```

```
<Meret>2033</Meret>
            <Szektor>A</Szektor>
        </Helyszin>
        <Helyszin SzektorAzon="2">
            <Helyszin_tipusa>Magas_part/Helyszin_tipusa>
            <Meret>25</Meret>
            <Szektor>B</Szektor>
        </Helyszin>
        <Helyszin SzektorAzon="3">
            <Helyszin_tipusa>Alacsony_part/Helyszin_tipusa>
            <Meret>30</Meret>
            <Szektor>C</Szektor>
        </Helyszin>
    </Helyszinek>
    <Hal_Tipusok>
        <Ragadozo>igen</Ragadozo>
            <Tipusa>VedettHal</Tipusa>
            <Oshonos>nem</Oshonos>
        </Hal Tipus>
        <Hal_Tipus index="2">
            <Ragadozo>nem</Ragadozo>
            <Tipusa>VedettHal</Tipusa>
            <Oshonos>igen</Oshonos>
        </Hal Tipus>
        <Hal Tipus index="3">
            <Ragadozo>igen</Ragadozo>
            <Tipusa>NemVedettHal</Tipusa>
            <Oshonos>igen</Oshonos>
        </Hal_Tipus>
    </Hal_Tipusok>
</root>
```

#### 1.4 Az XML dokumentum alapján XMLSchema készítése

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xs:element name="root">
        <xs:complexType>
             <xs:sequence>
                 <xs:element name="Versenyzok">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Versenyzo" maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                           <xs:element name="VNev"</pre>
type="xs:string" />
                                           <xs:element name="Sz adatok">
                                                <xs:complexType>
                                                    <xs:sequence>
                                                        <xs:element</pre>
name="Szul ido" type="szulido" />
                                                        <xs:element</pre>
name="Szul hely" type="xs:string" />
                                                    </xs:sequence>
                                                </r></ra></ra>
                                           </xs:element>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="VAzon"</pre>
type="xs:string" />
                                       <xs:attribute name="Szektorazon"</pre>
type="xs:string" />
                                       <xs:attribute name="Dazon"</pre>
type="xs:string" />
                                  </r></ra>:complexType>
                              </xs:element>
                          </xs:sequence>
                     </r></ra><complexType>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Doksik">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Doksi" maxOccurs="1000">
                                  <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                           <xs:element name="Igazolvany"</pre>
type="xs:string" />
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="Vazon"</pre>
type="xs:string" />
                                  </r></ra><complexType>
                              </ms:element>
                          </xs:sequence>
                     </r></ra></ra>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Verseny_Birok">
                     <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Verseny Biro" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                  <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                           <xs:element name="VNev"</pre>
```

```
type="xs:string" />
                                           <xs:element name="KNev"</pre>
type="xs:string" />
                                           <xs:element name="Sz adatok">
                                                <xs:complexType>
                                                    <xs:sequence>
                                                         <xs:element</pre>
name="Szul ido" type="szulido" />
                                                         <xs:element</pre>
name="Szul hely" type="xs:string" />
                                                    </xs:sequence>
                                                </ms:complexType>
                                            </xs:element>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="BAzon"</pre>
type="xs:string"/>
                                   </r></ra><complexType>
                              </ms:element>
                          </xs:sequence>
                      </r></ra></ra>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Kifogott Halak">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Kifogott hal" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                           <xs:element name="THal"</pre>
type="xs:string"/>
                                           <xs:element name="Kg"</pre>
type="xs:string"/>
                                           <xs:element name="ido"</pre>
type="xs:string"/>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="Hazon"</pre>
type="xs:string"/>
                                       <xs:attribute name="Halindex"</pre>
type="xs:string"/>
                                       <xs:attribute name="VerAzon"</pre>
type="xs:string"/>
                                   </r></ra></ra>
                              </ms:element>
                          </xs:sequence>
                      </r></ra></ra>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Ellenorzesek">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Ellenorzes" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                            <xs:element name="Mikor"</pre>
type="idoType"/>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="VersenyzoId"</pre>
type="xs:string"/>
                                       <xs:attribute name="VBiroId"</pre>
type="xs:string"/>
                                   </ms:complexType>
```

```
</xs:element>
                          </xs:sequence>
                      </r></ra></ra>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Dijak">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Dij" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                            <xs:element name="DNev"</pre>
type="xs:string"/>
                                            <xs:element name="Erteke"</pre>
type="xs:string"/>
                                            <xs:element name="At adasi idopont"</pre>
type="idoType"/>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="Dazon"</pre>
type="xs:string"/>
                                   </r></ra>:complexType>
                              </xs:element>
                          </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Helyszinek">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Helyszin" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                            <xs:element name="Helyszin_tipusa"</pre>
type="xs:string"/>
                                            <xs:element name="Meret"</pre>
type="xs:positiveInteger"/>
                                            <xs:element name="Szektor"</pre>
type="xs:string"/>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="SzektorAzon"</pre>
type="xs:string"/>
                                   </r></ra></ra>
                              </ms:element>
                          </xs:sequence>
                      </r></ra></ra>
                 </xs:element>
                 <xs:element name="Hal Tipusok">
                      <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                              <xs:element name="Hal Tipus" minOccurs="1"</pre>
maxOccurs="1000">
                                   <xs:complexType>
                                       <xs:sequence>
                                            <xs:element name="Ragadozo"</pre>
type="xs:string"/>
                                            <xs:element name="Tipusa"</pre>
type="xs:string"/>
                                            <xs:element name="Oshonos"</pre>
type="xs:string"/>
                                       </xs:sequence>
                                       <xs:attribute name="index"</pre>
```

```
type="xs:string"/>
                                 </r></r></ra>:complexType>
                             </xs:element>
                         </xs:sequence>
                    </r></ra><complexType>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
        </r></ra></ra>
        <xs:key name="dij Key">
            <xs:selector xpath="Dij"/>
            <xs:field xpath="@Dazon"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="Versenyzo Key">
            <xs:selector xpath="Versenyzo"/>
            <xs:field xpath="@VAzon"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="kifogottHal Key">
            <xs:selector xpath="Kifogott hal"/>
            <xs:field xpath="@Hazon"/>
        </xs:kev>
        <xs:key name="VersenyBir Key">
            <xs:selector xpath="Verseny Biro"/>
            <xs:field xpath="@Bazon"/>
        </xs:key>
        <xs:key name="Hal Tipus key">
            <xs:selector xpath="Hal Tipus"/>
            <xs:field xpath="@index"/>
        </xs:kev>
        <xs:key name="helyszin key">
            <xs:selector xpath="Helyszin"/>
            <xs:field xpath="@SzektorAzon"/>
        </xs:key>
        <xs:keyref name="Fkey_dij_Versenyzo" refer="dij_Key">
            <xs:selector xpath="Versenyzo"/>
            <xs:field xpath="@Dazon"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey H-V VersenyBiro" refer="VersenyBir Key">
            <xs:selector xpath="Ellenorzes"/>
            <xs:field xpath="@VBiroId"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey_H-V Versenyzo" refer="Versenyzo Key">
            <xs:selector xpath="Ellenorzes"/>
            <xs:field xpath="@VersenyzoId"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey Hal Tipus Kifogott hal"</pre>
refer="Hal Tipus key">
            <xs:selector xpath="Kifogott hal"/>
            <xs:field xpath="@Halindex"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey Kifogott hal Versenyzo"</pre>
refer="Versenyzo Key">
            <xs:selector xpath="Kifogott hal"/>
            <xs:field xpath="@VerAzon"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey Helyszin Versenyzo" refer="helyszin key">
            <xs:selector xpath="Versenyzo"/>
            <xs:field xpath="@Szektorazon"/>
        </xs:keyref>
        <xs:keyref name="Fkey Doksi Versenyzo" refer="Versenyzo Key">
            <xs:selector xpath="Doksi"/>
            <xs:field xpath="@Vazon"/>
```

## 2 DOM program

A DOM programot Java környezetben készítettem el. A DOM program tartalmaz adat módosítást, adat lekérdezést, illetve adatolvasást is.

#### 2.1 DOM adatolyasás

Dom segítségével ki listázza az összes adatott.

```
package hu.domparse.LWUIJ2;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
public class DomReadLWUIJ2 {
    public static void main(String[] args) {
    NodeList list;
    try {
        DocumentBuilderFactory
factory=DocumentBuilderFactory.newInstance();
        DocumentBuilder documentBuilder=factory.newDocumentBuilder();
        //fájl beolvasása
        Document document=documentBuilder.parse(new File("XMLLWUIJ2.xml"));
        document.getDocumentElement().normalize();
        //Gyökér elem megkeresése
        System.out.println("Root element : " +
document.getDocumentElement().getNodeName());
        System.out.println("----");
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Versenyzo");
        for (int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
                Node node=list.item(i);
                System.out.println("\nAktuális elem: " +
```

```
node.getNodeName());
                //Versenyzok adatainak kiirása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element=(Element) node;
                    System.out.println("Versenyzo id: " +
element.getAttribute("VAzon"));
                    System.out.println("Szektorazonositó id: " +
element.getAttribute("Szektorazon"));
                    System.out.println("Díj id: " +
element.getAttribute("Dazon"));
                    System.out.println("VersenyzőNév: "
element.getElementsByTagName("VNev").item(0).getTextContent());
                    //Versenyző születési adatainak kiirása
                    Node nodeszuladat=list.item(i);
                    if (nodeszuladat.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                        Element elementszuldat=(Element) node;
                        System.out.println("Születési idő: " +
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul ido").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Születési hely: " +
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul hely").item(0).getTextContent());
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Doksi");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT_NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Dokumentum id: " +
element.getAttribute("Vazon"));
                System.out.println("Igazolvany: " +
element.getElementsByTagName("Igazolvany").item(0).getTextContent());
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Verseny Biro");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Verseny Bírok adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Verseny Biró id: " +
element.getAttribute("BAzon"));
                System.out.println("Vezetéknév: " +
element.getElementsByTagName("VNev").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Keresztnév: " +
element.getElementsByTagName("KNev").item(0).getTextContent());
                //Biró születési adatainak kiirása
                Node nodeszuladat=list.item(i);
                if (nodeszuladat.getNodeType() == Node. ELEMENT NODE) {
                    Element elementszuldat=(Element) node;
                    System.out.println("Születési idő: " +
```

```
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul ido").item(0).getTextContent());
                    System.out.println("Születési hely: " +
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul hely").item(0).getTextContent());
            }
        }
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Kifogott hal");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Hal id: " +
element.getAttribute("Vazon"));
                System.out.println("KifogottHalnak az idje: " +
element.getAttribute("Halindex"));
                System.out.println("Versenyző idje: " +
element.getAttribute("VerAzon"));
                System.out.println("Tipusa: " +
element.getElementsByTagName("THal").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Mérete: " +
element.getElementsByTagName("Kq").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Mikor fogták: " +
element.getElementsByTagName("ido").item(0).getTextContent());
        }
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Ellenorzes");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if(node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Biro id: " +
element.getAttribute("VBiroId"));
                System.out.println("Versenyző idje: " +
element.getAttribute("VersenyzoId"));
                System.out.println("Mikor: " +
element.getElementsByTagName("Mikor").item(0).getTextContent());
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Dij");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Dij id: " +
element.getAttribute("VBiroId"));
                System.out.println("Értéke: " +
element.getElementsByTagName("Erteke").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Át adási időpont: " +
```

```
element.getElementsByTagName("At adasi idopont").item(0).getTextContent());
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Helyszin");
        for(int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Szektor id: " +
element.getAttribute("SzektorAzon"));
                System.out.println("Helyszin tipusa: " +
element.getElementsByTagName("Helyszin tipusa").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Mérete: " +
element.getElementsByTagName("Meret").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Szektor: " +
element.getElementsByTagName("Szektor").item(0).getTextContent());
        //Aktuális elem meghatározása
        list=document.getElementsByTagName("Hal Tipus");
        for (int i=0;i<list.getLength();i++) {</pre>
            Node node=list.item(i);
            System.out.println("\nAktuális elem: " + node.getNodeName());
            //Doksi adatainak kiirása
            if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                Element element=(Element) node;
                System.out.println("Hal tipus id: " +
element.getAttribute("index"));
                System.out.println("Ragadozó: " +
element.getElementsByTagName("Ragadozo").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Tipusa: " +
element.getElementsByTagName("Tipusa").item(0).getTextContent());
                System.out.println("Oshonos: " +
element.getElementsByTagName("Oshonos").item(0).getTextContent());
        }
        }catch (ParserConfigurationException e) {
        e.printStackTrace();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

#### 2.2 DOM Adat módosítás

A Versenyző táblából megkeresi azt a versenyzőt, akinek az id-je 2-es majd a születési helyét módosítja a kódban megadottra majd egy új xml fájlba kiírja a módosított xml fájlt.

```
package hu.domparse.LWUIJ2;
import org.w3c.dom.Document;
```

```
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import javax.xml.transform.Result;
import javax.xml.transform.Source;
import javax.xml.transform.Transformer;
import javax.xml.transform.TransformerFactory;
import javax.xml.transform.dom.DOMSource;
import javax.xml.transform.stream.StreamResult;
import java.io.File;
public class DOMModifyLWUIJ2 {
    public static void main(String[] args) {
        NodeList nodeList;
        try{
            DocumentBuilderFactory factory
=DocumentBuilderFactory.newInstance();
            DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();
            //Fáil beolvasása
            Document document=builder.parse(new File("XMLLWUIJ2.xml"));
            document.getDocumentElement().normalize();
            //Aktuális elem meghatározása
            nodeList=document.getElementsByTagName("Versenyzo");
            for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){</pre>
                Node node=nodeList.item(i);
                System.out.println("\nAktuális elem: " +
node.getNodeName());
                //Versenyzo adatainak kiirása
                if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                    Element element=(Element) node;
                    //Versenyzo idjének eltárolása
                    String id= element.getAttribute("VAzon");
                    System.out.println("Versenyzo id: " +
element.getAttribute("VAzon"));
                    System.out.println("Szektorazonositó id: " +
element.getAttribute("Szektorazon"));
                    System.out.println("Díj id: " +
element.getAttribute("Dazon"));
                    System.out.println("VersenyzőNév: "
element.getElementsByTagName("VNev").item(0).getTextContent());
                    //Versenyző születési adatainak kiirása
                    Node nodeszuladat=nodeList.item(i);
                    if (nodeszuladat.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                        Element elementszuldat=(Element) node;
                        //id vizsgálata ha megegyezik a megadot id-vel
akkor születési hely módositás
                        if(id.equals("2")) {
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul hely").item(0).setTextContent("Lo
s Angeles");
                        System.out.println("Születési idő: " +
elementszuldat.getElementsByTagName("Szul ido").item(0).getTextContent());
                        System.out.println("Születési hely: " +
```

#### 2.3 Adatlekérdezés

A hal típus táblából kiírja ki listázza azokat, amelyek védetek, és kiírja a consolera.

```
package hu.domparse.LWUIJ2;
import org.w3c.dom.Document;
import org.w3c.dom.Element;
import org.w3c.dom.Node;
import org.w3c.dom.NodeList;
import org.xml.sax.SAXException;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilder;
import javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory;
import javax.xml.parsers.ParserConfigurationException;
import java.io.File;
import java.io.IOException;
public class DOMQuervLWUIJ2 {
    public static void main(String[] args) {
        try {
                NodeList nodeList:
                DocumentBuilderFactory factory
=DocumentBuilderFactory.newInstance();
                DocumentBuilder builder=factory.newDocumentBuilder();
                //Fájl beolvasása
                Document document=builder.parse(new File("XMLLWUIJ2.xml"));
                document.getDocumentElement().normalize();
                //Aktuális elem meghatározása
                nodeList=document.getElementsByTagName("Hal Tipus");
                for(int i =0;i<nodeList.getLength();i++){</pre>
                    Node node=nodeList.item(i);
                    //Hal tipusok adatainak kiirása
                    if (node.getNodeType() == Node.ELEMENT NODE) {
                        Element element=(Element) node;
                        String tipus=
element.getElementsByTagName("Tipusa").item(0).getTextContent();
                        if(tipus.equals("VedettHal"))
```